



HGFT-HT-PR





Indicadores de nivel de aceite

con ventana prismática, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro, acabado brillante.

VISOR PRISMÁTICO

Tecnopolímero transparente de base poliamídica (PA-T/AR). El visor presenta en su interior una serie continua de prismas que, gracias al efecto de refracción, proporcionan una lectura neta del nivel de aceite contenido en el depósito.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

goma sintética NBR.

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

100°C a una presión de 3 bar.

NOTA

Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento Ventas de ELESA.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de latón GH. (ver página 1743) para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.

Indicadores de nivel de aceite

con ventana prismática, altas tameperaturas, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro, acabado brillante.

VISOR PRISMÁTICO

Tecnopolímero transparente de base sulfónica. El visor consta de una serie continua de prismas que proporcionan una lectura neta e inmediata del nivel de aceite contenido en el depósito.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

FKM tipo VITON®*.

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

140°C a una presión de 7 bar.

* Marca comercial registrada de DuPont Dow Elastomers.

NOTA

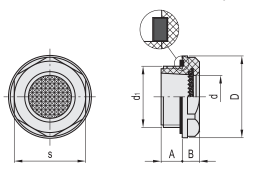
Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento Ventas de ELESA.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de latón GH. (ver página 1743) para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.



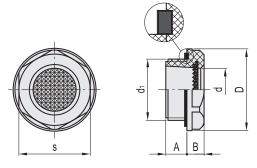
ELESA Original design



Código	Descripción	d1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión	7,7
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14
14542	HGFT.25/PR-1¼-C9	G1 1/4	11	9	50	30	46	12÷15	30



ELESA Original design



Código	Descripción	d1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión	7.7
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14

10

11

 \odot